



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 2000

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

El primer mes del año 2000 trajo consigo un tiempo más seco de lo habitual. Sólo tuvieron lugar precipitaciones generalizadas y de cierta intensidad durante los días 13 y 14; en numerosos puntos, además, fueron en forma de nieve. Salvo en el norte y noroeste de la Comunidad, no se recogieron en estos días más de 25 l/m² en 24 horas.

Estas precipitaciones, junto con otras más escasas recogidas en la primera decena y en los últimos días del mes, no completaron más que una pequeña parte de los valores normales. El déficit oscila entre los 150 l/m² de la parte más occidental y los 100 l/m² de las comarcas orientales llanas.

Por lo que respecta a las temperaturas, el mes fue frío, con abundantes heladas. El aeródromo de Rozas registró una temperatura mínima de -6.9 °C el día 26. Además, en este observatorio el termómetro descendió por debajo de los -6 °C en otros cuatro días. Las máximas absolutas se concentraron en los dos últimos días del mes y sólo en puntos muy concretos superaron los 20 °C.

El viento no alcanzó los valores que suelen ser habituales en este primer mes del año. El observatorio de Alvedro midió 80 Km/h el día 5 y Montefaro alcanzó los 95 Km/h el 19; esta última es la racha máxima entre observatorios principales. Durante los días 13 y 14 se registran rachas del orden de 100 Km/h en la zona de Finisterre. Un poco menores (95 Km/h) son los vientos que se miden en esta misma zona durante los días 22 y 23. En Bares, los vientos más relevantes se registraron, con rachas de hasta 135 Km/h, durante el 18 y el 19.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.6 (10.2/ -.7)

de máximas: 12.6 (13.0/ -.4)

de mínimas: 6.6 (7.5/ -.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.5 el día 31

mínima: 2.6 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 52.4 (131.1/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.3 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 155.6 (53%) (103.0/ 2.0)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (78/-2.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.3 (9.9/-2.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1017.0 (1011.4/ .9)

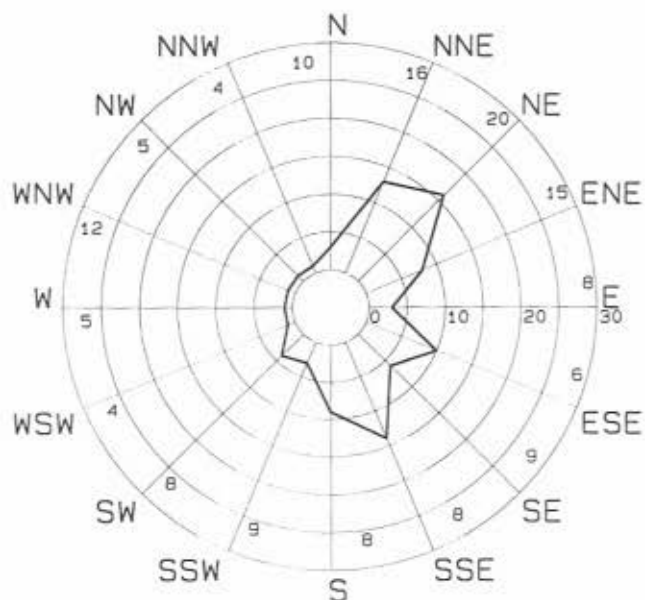
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 78 Km/h el día 13

1/2000

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



MES 1/AÑO 2000

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 6.2 (7.3/-1.2)

de máximas: 10.8 (10.9/ -.1)

de mínimas: 1.6 (3.7/-1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.2 el día 30

mínima: -3.2 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 50.9 (269.5/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.1 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 154.0 (52%) (102.6/ 1.4)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (84/-1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.3 (8.9/-2.3)

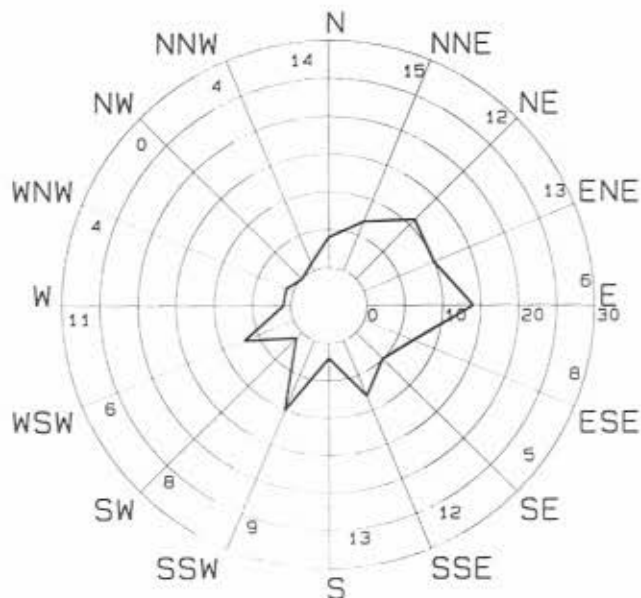
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 981.3 (976.0/ .9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

1/2000
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 11 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 12 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.4 (8.8/-1.6)

de máximas: 12.0 (12.9/-1.0)

de mínimas: 2.8 (4.7/-1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.9 el día 31

mínima: -1.6 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 42.4 (155.4/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.1 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 147.8 (51%) (103.0/ 1.7)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (77/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.0 (9.2/-1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.0 (1006.9/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 80 Km/h el día 5

1/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 20 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 4.1 (5.7/-1.3)

de máximas: 10.1 (10.3/ -.2)

de mínimas: -1.9 (1.5/-2.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 31

mínima: -6.9 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 47.5 (126.9/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.8 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 148.2 (51%) (89.9/ 2.1)

DIAS DESPEJADOS: 15

DIAS CUBIERTOS: 0

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (83/-2.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 6.6 (8.0/-2.3)

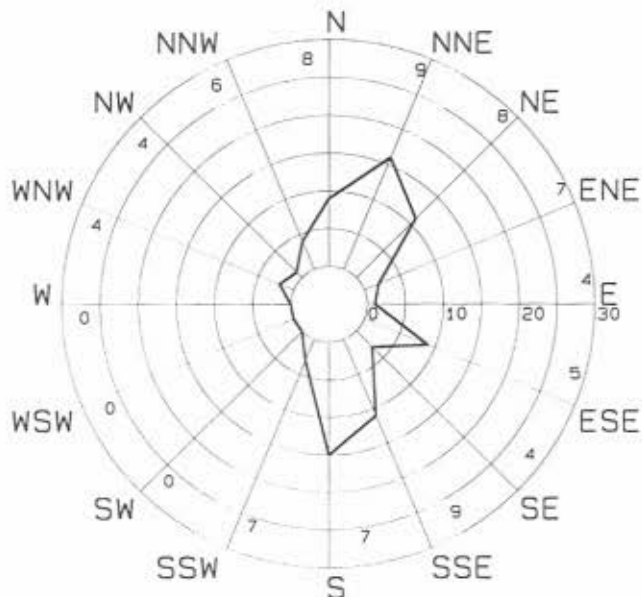
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.5 (966.7/ .9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 51 Km/h el día 22

1/2000

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 20 %

MES 1/AÑO 2000

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 5.5 (7.2/-1.3)
de máximas: 11.7 (12.0/ -.3)
de mínimas: -.7 (2.8/-2.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.4 el día 31
mínima: -4.0 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 40.6 (99.4/ -.9)
MAXIMA EN 24 HORAS: 24.8 el día 13
DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 138.0 (47%) (82.1/ 2.7)
DIAS DESPEJADOS: 7
DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (82/-1.5)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.0 (8.7/-2.4)

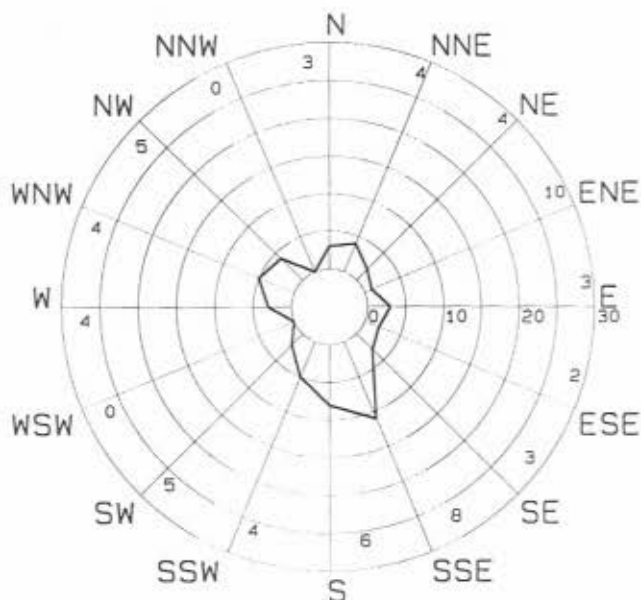
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.3 (1002.3/ .7)

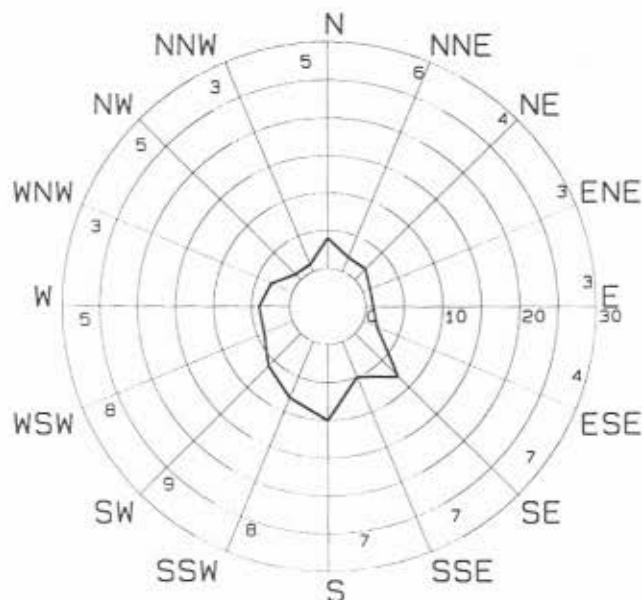
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 5

1/2000
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 44 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 38 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.2 (9.3/-1.4)

de máximas: 12.5 (12.5/ .0)

de mínimas: 4.0 (6.2/-3.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.0 el día 31

mínima: .6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 39.5 (211.7/-1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.9 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 174.2 (59%) (115.8/ 1.8)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 66 (74/-1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.5 (8.8/-1.3)

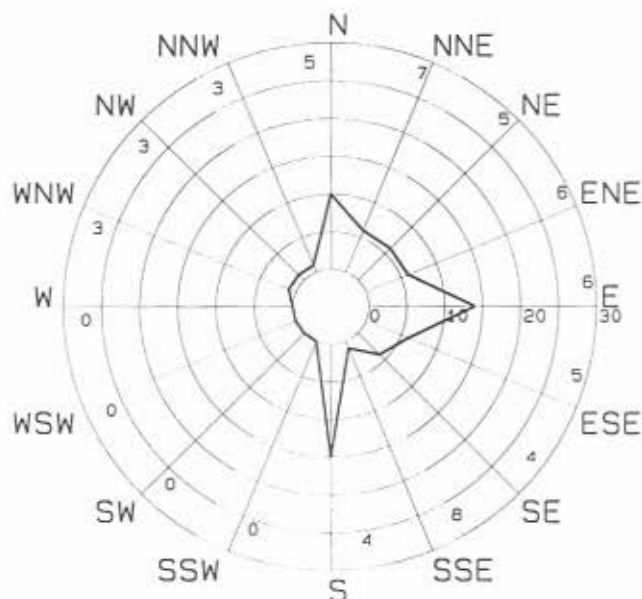
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.1 (1007.2/ .5)

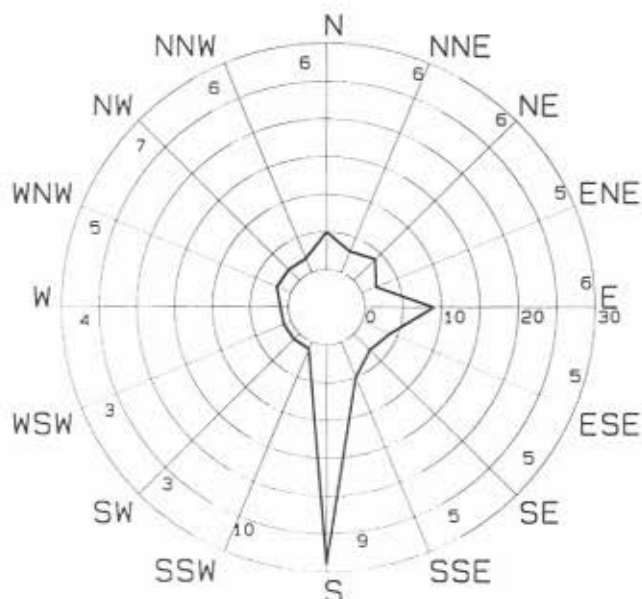
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 41 Km/h el día 5

1/2000

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 29 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 26 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.3 (8.2/-1.0)
 de máximas: 11.3 (11.4/ -.1)
 de mínimas: 3.3 (5.0/-1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 31
 mínima: .0 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.3 (285.4/-1.3)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 22.7 el día 13
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 175.4 (59%) (107.4/ 2.0)
 DIAS DESPEJADOS: 15
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (85/-2.8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.6 (9.5/-2.4)

5. PRESION. (Hpa)

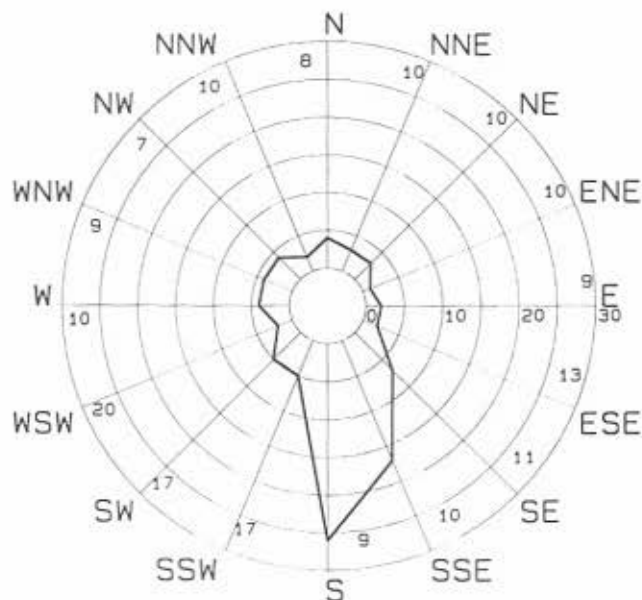
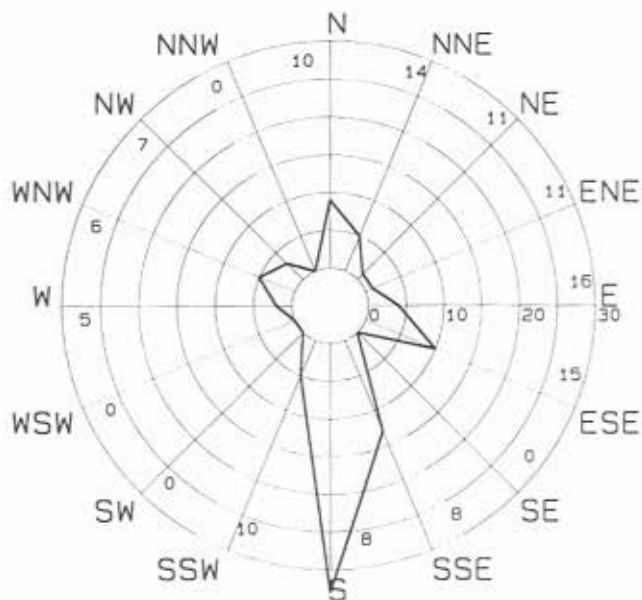
NIVEL DE LA ESTACION: 994.7 (990.7/ .7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 15

1/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 9 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 9 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

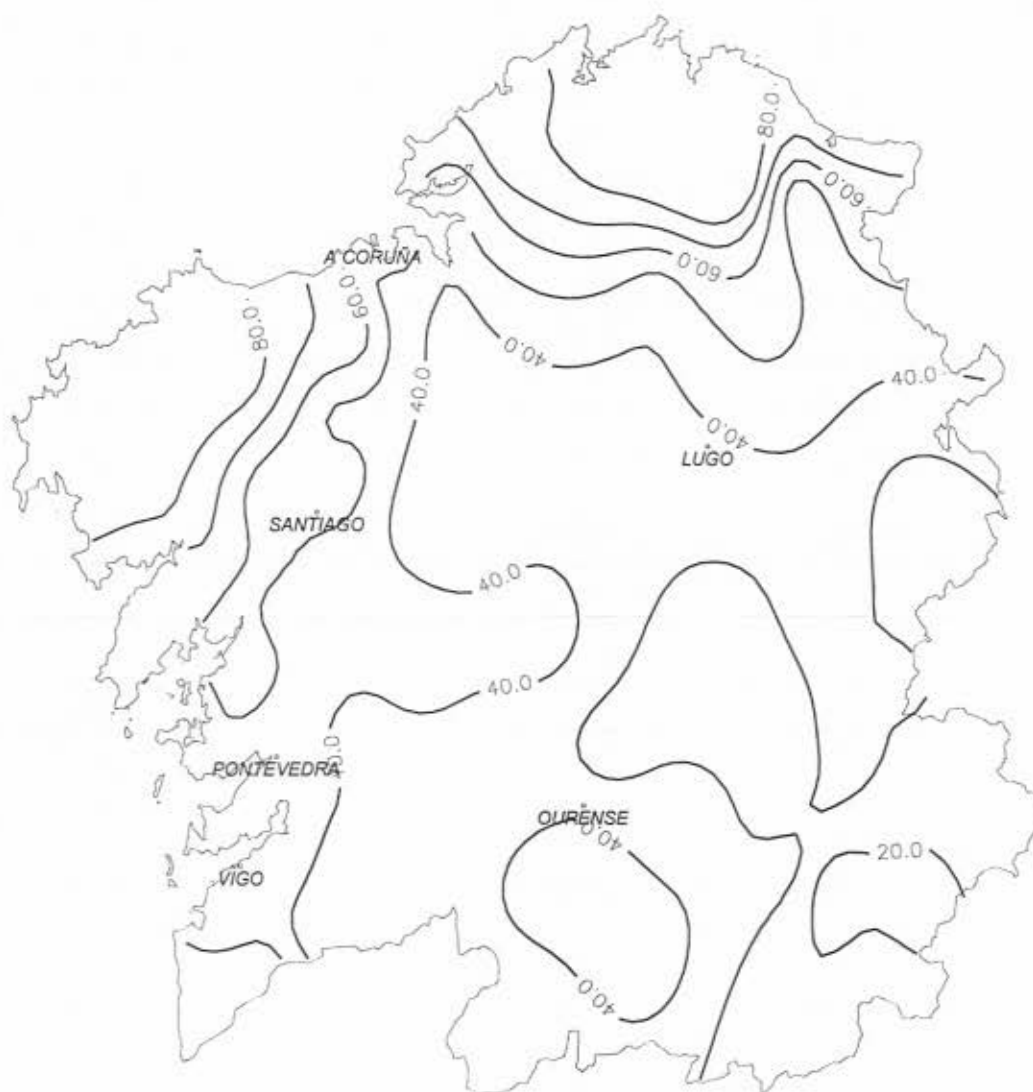
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

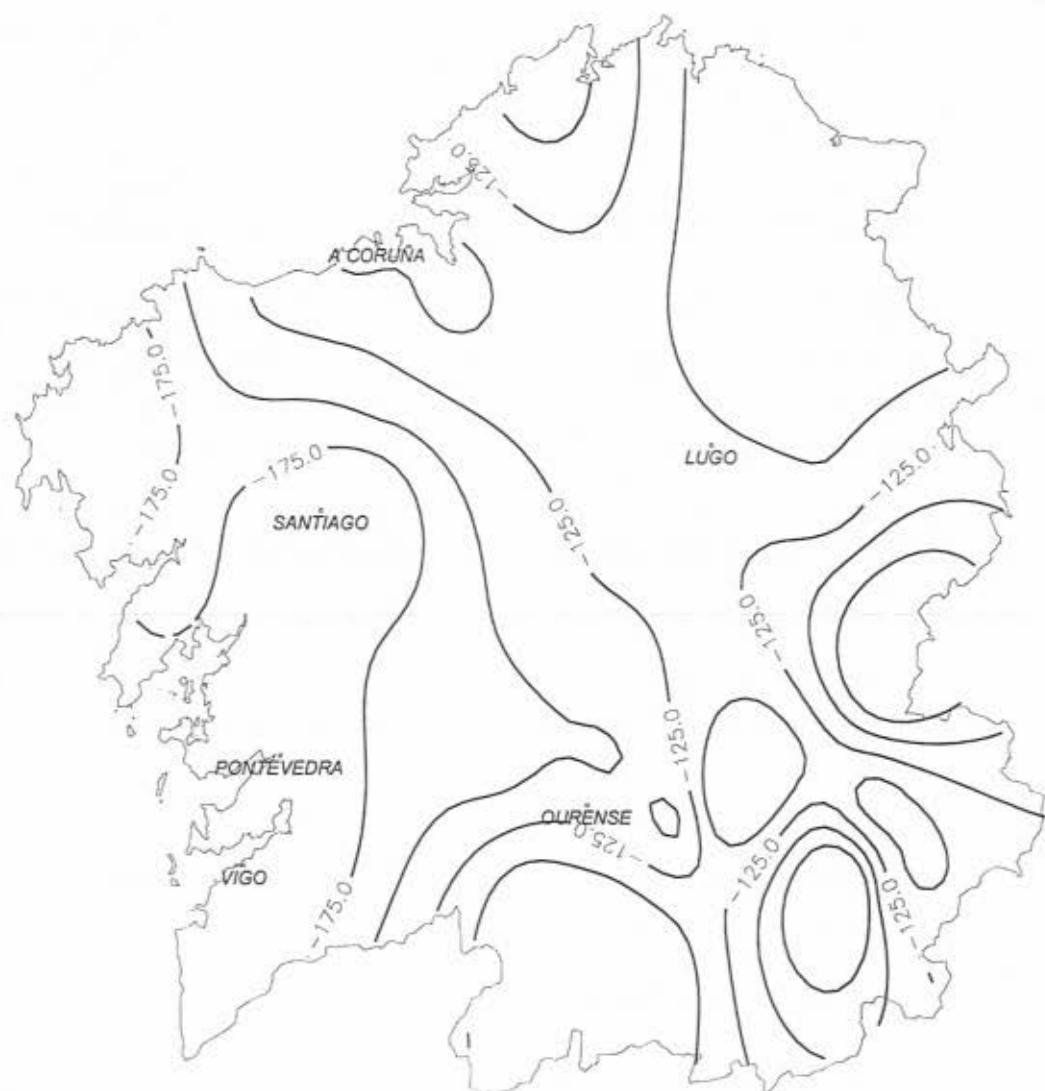
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. ENERO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ENERO 2000.



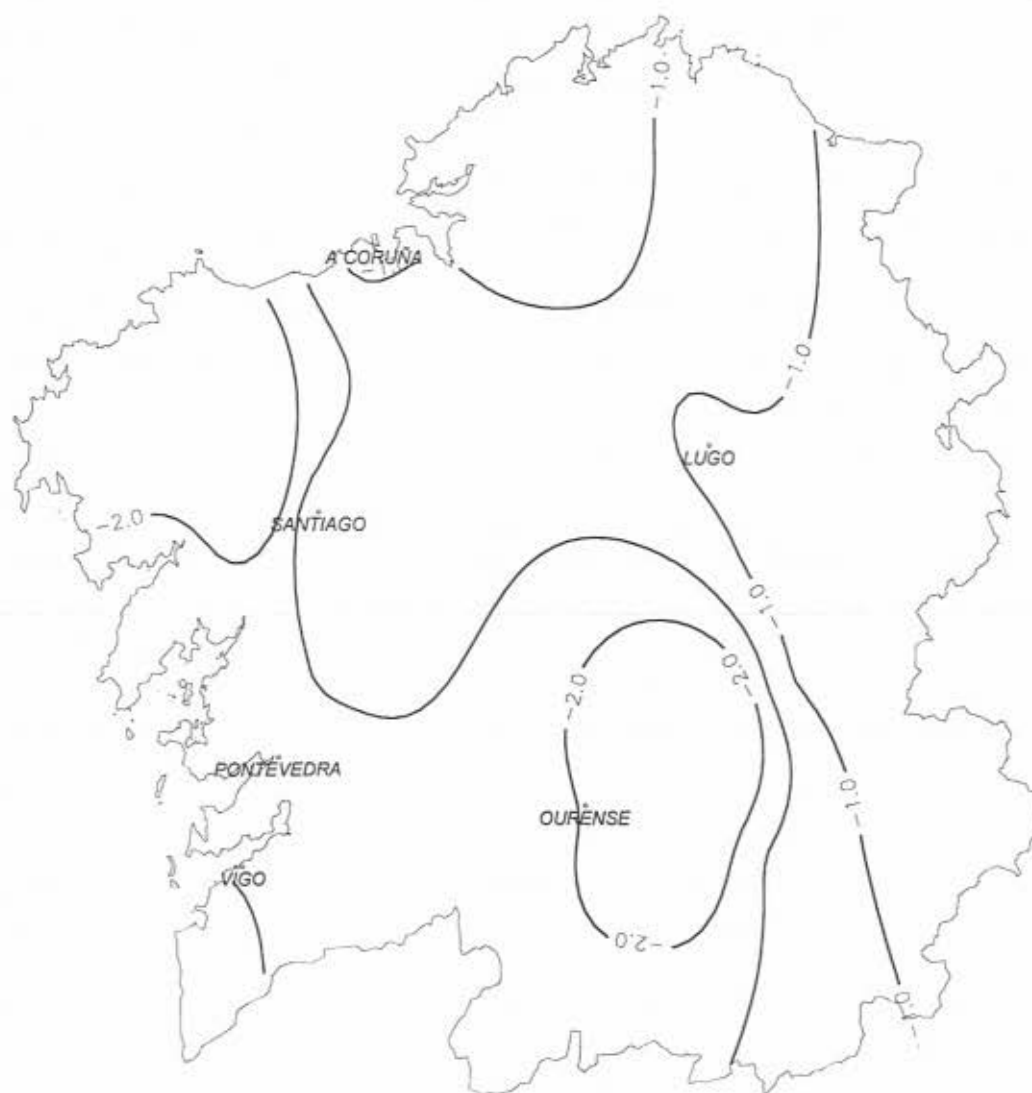
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ENERO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ENERO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DÉCIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES				15				110						94														19				7
	E	E	E	L			E	L	B	E	E	E		L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		L		B	B	
1342A RIBADEO							2	135	32				460	120									7	4								760
							L	L	L				L	L									L	L								
1344C MASHA							43	17			17	225									9	8	8									327
	E	E	R	R	R	R	R	L	L	E	E	L	L	R	E	E	R	R	R	E	R	L	L	L	E	E	E	R	R	R	R	
1345U FOZ							160						550	100								1										811
							L					L	L									L										
1346B O CAMPO							90	30					100	660	130									10	10							1030
							L	L				L	L											L	L							
1346C RUBEIRO							90	20					650	200							10											970
							L	L					L	L								L										
1346E MOXUEIRA							60	30					130	550	90									10	10							880
							L	L				L	L	L										L	L							
1347T BURELA							20	120	30				400	130	20																	720
							L	L	L				L	L	L																	
1348N CHAVIN-VIVERO								110						120	11			14				15										270
	E	R	B	R	R	R	B	B	RL	E	E	R		GL	RL	RB	R	RL	R	R	B	BL	RB	R	E	R	R	R	R	R	B	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA			5				140	10					750	135	4						75	5	5	25			3		5			1162
	E	E	L			E		L	EL	E	E		L	EGN	G						L	EL	ERL	EL	E	E	RL		RL	E		
1358E S. SADURNIÑO				44			125					40	225	155						177											32	798
	E	E	E	L			E	L		E	E	EL	L	L						L			E	E	E	E				B	EBL	
1360 FENE-MANIÑOS							115					53	195	58																		466
							L					L	L	L																		
13600 MONTEFARO			41	12			3	130					307	55							6	IP		IP			11	4	37			606
			BL	BL			L	L					86	L							L	L		L				L	BL			
1361U TESOURO			23	4				82	20				382	210							9	3							14	9		756
			L	L				L	L				L	L							L	L							L	L		
1363 AS PONTES			12	5			10	80	11			15	468	148							6	3		3			3	8	5		3	780
			L	L			L	L	L	E	E	EL	L	L							EL	L		L	E	E	EL	L	L		L	
1380 BETANZOS			19	5			23					254	47															IP	6	5		359
	E	E	EBL	L			L		B	E	E	E	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		L	L	L			
1380I SADA MONDEGO			35	15			60					210	120															20		15		475
			L	L			L					L	L	L														L		L		
1381 STA. CRUZ			5	5				120				50	300	70														20	5			575
	E	E	L	L				L			E	L	L	L					E	E	E	E					L		L			
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA			7	IP		5	38	74				15	492	50														33			5	719
			L	L			L	L	L			L	L	L																		
1384A CAÑAS					4		11	58				15	273	34														21	4			420
	E	EB			L		L	BL	EB	E	E	EL	BL	BL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L		B	B
1386D A ZAPATEIRA			16	2	2			74	6				234	86	2								8					16	6	8		460
			L	L	L			L	L			L	L	L								L						L	L	L		
1386E CECEBRE				7				14	45				15	325	46							10							9			471
			L					L	L			L	L	L								L							L			
1386I GANDARTO			19				84						230	55							6	2						13	7			416
	E	R	L	R		R	L		E	E	E	E	L	L	E	E	E	E	E	E	L	RL	E	E	E		L	L				
1387 LA CORUÑA			44	10			35	87	2				253	47							8	IP		IP			32	3	3			524
	R		L	L			L	L	L			G	L	L							L	L		L			L	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1387E LA CORUÑA AEROP.			5	3			7	80	IP			2	271	26							7						17	IP	6		IP	424	
1390 CARBALLO	EB	EB	RBL	L			RL	BL	L	EB	E	EL	L	L			R	EB	EB	R	EL	R			R	E	E	L	L	RL	R	BL	2
			3	24					9				100	470	110							50						37				805	
			L	L					L				L	L	L							L						L			L		
1391E COUSO-PEREIRAS			13		8				122				587	105							42						59					936	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	R	R	L	R	RL	R	R	R	L	E	E	E	L	L	E	E	E	E	E	E	EL	E	E	E	E	E	EL	E	E	E	E	820	
							20	70				90	460	130								30					20						
							L	L		E	E	EL	L	L	R	R	E	E	E	E	E	EL	E	E	E	E	EL	R	R	R	E	E	
1399 CASTRELO			35	9	14	10	24	72	4			58	279	186							45					8	68		22		55	889	
	E	R	BL	BL	BL	RL	L	L	EL	E	E	L	GL	GL	E	E	E	E	R	E	L	E	R	E	E	L	L	RB	BL	RB	BL		
1408X LOURO			72	14	8		81	50				62	241	38													13	106	41	3	35	764	
	E	E	RBL	BL	L		RL	L		E	E	EL	L	L				E									L	L	TL	RL	EL		
1409U SERRA DE OUTES			23	158	67			41				32	260	58							4						74	46	4		28	795	
			L	L	L			L				L	L	L		E	E	E				L	E	E	E		L	L	L	L	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES			16	2			1	43					245	44														2	3		3	359	
	E	E	EL	L		ER	EL	L	E	E	E	E	NL	ENL	E	E	E	E	R	ER	E	E	ER	E	E	E		L	L	E	EL		
1421X MARANTES			22					12						212	60													22			240	568	
			L					L						L	G													L			L		
1425E GORGULLOS-CASTRO			20	40								60	260	35														10			10	435	
			L	L								L	L	L														L			L		
1426 MONTAOS-ORDES			25		6		8	28				70	198	40													41	30	4	24	474		
	EB	EB	BL		L	E	L	BL	E	E	E	L	L	EL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	BL	EBL	EB	BL		
1428 SANTIAGO AEROP.			18	2	17	IP	6	39				3	251	34													IP	IP	19	IP	120	509	
	EB	EB	BL	BL	L	L	RL	BL		E	E	L	BN	L	E	E	ER	E	E					E	E	L	BL	L	BL	RB	ERL		
1430I S. PELAYO DE LENS			37	6	2	8	17	29	1			112	119	37							1						52	54	5	30	510		
	EB		L	L	L	BL	BL	L	EL	E	E	EL	L	EL	E	E	E	E	E	E	EL		E	E	E	E	BL	BL	BL	B	BL		
1435 NOIA			18	27	8		85	79				72	116	37													104			15	31	592	
			L	L	L		L	L				L	L	L													L		L	L	L		
1437E VILACOVA-LOUSAME					20	37	63	66						335	55													40	80			696	
					L	L	L	L						L	L													L	L				
1442U BOIRO				74		8	46	64				48	270	17														34	16		79	656	
			B	L		L	L	L				L	L	L														L	L		L		
1455 RODEIRO					83							223	129																			?	
	E	E	E	E	E	L	E	E	E	E	E	E	NL	SN	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		L						
14610 TOURO			15	23			21	32			35	2	142														15	16			10	311	
		R	L	L			L	L		R	L	L	L	E							E	E	E	E	E	E	L	L			L		
1474 PONTECESURES			3	IP			20	87					6	251	12														15		37	431	
			L	L			L	L					L	L	L													L		L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA			14	3	19	4	23	7				36	320	27													IP	16	16	3	29	517	
			L	L	L	L	L	L				L	L	L													L	L	L	L	L		
14760 SEIRA							70	120				20	150	180																		60	?
	E	E	E	E	E	E	BL	BL	E	E	E	BL	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	RB	RB	L	
1476R CASAS DO PORTO			6	22	21		38	78				15	230	22													29	11		73	545		
	E	R	BL	L	L	R	L	L	ER	E	E	L	L	EL	E	E	E	E	E	E			E	E	E		L	L		ER	L		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA			12	29	1			123				7	375	13														18	45				623
	E	E	RL	L	L		R	L	R	R	E	L	L	L				E	E	R	E	R			E		L	L	R	R	R		
1479D CALDAS DE REIS							55	92				7	250	30													14			65		513	
							L	L				L	L	L													L		L	L	L		
1479I CORON			30	14	IP		28	22				21	75	140													31	23			19	403	
	R	E	L	L	L	E	L	L			R	L	L	L		R	E	E	R	E							L	RL	R	R	L		
1481I CERDEDO					17			15				7	124	21																			226
	E	ERB	RB	RB	BL	EB	R	L	E	E	E	L	SBNL	EBL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		42	RL	E	E	E	E	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1484C PONTEVEDRA					4			88				6	229	26												4	10	1P			28	395	
	E	E			L			BL		E	E	EL	L	L				E	E	E	E	E				EL	L	L			L		
1485 SALCEDO							20	102				20	185	25												12	5				72	441	
	E	E	E	E	ER	R	RL	L	E	E	E	EL	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	EL	L	R	ER	E	EL		
1486U CANGAS								153				43	180	35												5	14	4			10	444	
	E	E	E	R				L		E	E	RL	L	L		R		E	E	R	E	R	E	E		R	RL	L	L		R	RL	
1491 FORNELOS G.C.							2	90				3	160	21																	30	306	
							L	L				L	GL	L																	L		
1492 PRESA DE EIRAS								124				39	245	31																	13	452	
								L				L	L	L																	L		
1495 VIGO AEROP.								194				5	227	17												1	18	2			49	513	
	RB	R	R	R	R			R	BL			L	BL	L				E	E		E		E			L	L	L	RB	R	RL		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR						1		66				3	235	18												6	5				100	434	
						L		L				L	L	L												L	L				L		
1505 ROZAS				3				60	9				278	106															14		5	475	
	EB	EB	E	L			ER	L	L	EB	E	E	N	SN	E	E	E	EB	E	E	EB	E	E	E	E	E	E	E	EL		RBL		
15100 VILLALBA			10	15				65	30				150	140																	10	420	
			L	L				L	L				L	L																	L		
1512 NODAR			10					95					255																10			370	
	E	E	EL			E	E		EL	E	E	E	EL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L		E		
15210 BARALLA				1				110					137	103															12			363	
	E	E	E	BL	B			L		E			NL	NL	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		BL		8		
1525 SARRIA								59	1			2	120	60															67		5	314	
	E	E	ER	R	R	R	R	L	EL	E	E	EL	SNL	SL	E	E	EB	EB	E	EB	EB	E	E	E	E	ER	ER	L	R	R	RL		
15810 OULEGO													210	80																		290	
													L	L																			
1587E LAROCO								53					180	50																		283	
								L					L	L																			
1596 CAMPOBECERROS						1			34				11	142	14																	202	
						L			L				NL	NL	NL																		
1603 VIANA DO BOLO								23					100	50																		173	
								L					NL	N																			
1609 VILARIÑO DE CONSO									40					140	30																	210	
									L					L	L																		
16150 VALDANTA													82	130																		212	
													N	N																			
1628 PRADA									100						110																	210	
									L					L	L																		
1632 PUEBLA DE TRIVES								75				115	130																			320	
								L				N	N																				
1639 CHANDREXA DE QUEIXA					14				62				4	180	170																	430	
					L				L				L	SN	SN																		
1644 RABAL			15					50					45	26																	30	166	
			L					L					L																			L	
1648 ACIVEIROS			10					85						80	140																10	325	
			L					L						L	L																	L	
1652 VILARBACU			160				100						10	60	10														10		100	450	
			L				L						L	L	L													L				L	
1652E CRUZ DE OUTEIRO									72				50	90																		78	290
									BL				L	L																		L	
1654E HOSPITAL								110	10			10	40	170																	60	400	
								L	L			L	SN	S	L																L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1656E RAIROS								57					118	42																		217	
								L					L	L																			
1656D VEGA DE BRAÑA				10				47					204																			261	
				L				L					N																				
1657 SEDANE DO CAUREL				10				20	40				80	140																		290	
				L				L	L				L	L																			
1658 FOLGOSO DO CAUREL				10				60				1	230																	55	356		
				L				L				L	NL																	L			
1661E VILAR DO CAUREL				4	56	60	8	63					250	409																		850	
	E	E	E	EL	L	L	EL	EL	E	E	E	E	NL	SEN	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E					
1661I PONTE LOR								68					125	32																	15	240	
								L					L	L																L			
1661K POZOS DO LOR								60					160	40																	10	270	
								L					L	L																L			
1662I CAMBELA					20				100					50	20	40																	230
					L				L				L	L	L	L																	
1665 CASTRO CALDELAS								400					120	250																			770
								L					N	N																			
1668 EDRADA													203	170																			373
													NL	NL																			
1671 PUEBLA DE BROLLON								60					140	30															10				240
	E	E	E					L		EB	E	E	L	L	E	E	E	E	EB	EB	EB	EB	E	E	E	E	E	E	L		E	E	
1672I AIRA PADRON					40				65				10	250	90																		455
					L				L				L	NL	NL																		
1675U CERVELA												200	62																				262
												L	L																				
1677 BOVEDA								31					68	92																			191
	E	EB	EB	E		8	8	L		EB	E	E	L	L	E	EB	EB	EB	EB	EB	EB	E	EB	EB	E	E			E	E	E		
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES				IP									182	50																			232
	EB	EB	EB	EL	E	E	E	E	E	E			L	NL	E	E	E	E	E	EB	EB	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	E		
1690A ORENSE								88				2	248	64																			
	EB	EB	EB	E			RB	RL		E	E	EL	L	L	8	E	E	EB	EB	E	EB	E	E	E	R	E							
1700D CARBALLIÑO							2	53				15	168	31																			406
	E	E	E	E	R	RB	EBL	L		R	E	E	EL	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
1704E ALTO DO RODICIO									120																								
				E		E	E		EL	E	E	E		EN	EL	E	E	E	E	E	E	EB	E	E	E	E	E	E	E	EB			
1704D MACEDA	7	7						94				8	44	130	28																		
	L	L						L				L	L	N	L																		
1706 ALLARIZ								72					224	112																			
	E	E	E					L	E	E	E		ENL	SEL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
1706A ROIMELO-ALLARIZ								73					252	93																			
	E	E	E	E				L		E	E		L	SEN	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E							
1707U CELANOVA								8					320	108																			
	E	E	E	E	E	E	E	BL	E	E	E	E	NL	EN	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
1710U FREAS DE EIRAS								50					380																				
								L					NL																				
1723 PONTEAREAS-CANEDO	1	2	1		3		3	145	1			10	122	24	1																		
	EBL	EBL	ERBL	RB	RBL	RB	RBL	BL	EL	E	E	EBL	BL	L	EL	E	E	EB	EB	EB	EB	EB	EB	E	E	E	IP		IP	1			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"							12	125					40	193	5																		
	E	E	E	E	ER	R	RL	L	R	ER	E	EL	L	L	ERB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	E	E	E	E	E	EL	15	RL	E	E	ER	
1726E PEGULLAL													30	200																			
	E	E	E	R	R	E	8	E	E	E	E	RL	EL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	RL	R	E	E	R	R	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
17290 TOMIÑO							23	68				8	162	74									IP	26	48				37	51	125	622
	EB	EB	EB	EB	R		L	L	R	R	E	EL	L	EL	E	E	E	E	E	E	E	E	EL	L	L	E	E	E	RBL	L	L	
1730E O ROSAL							80					48	274	70												IP	3	20			315	810
	E	E	E	R	R	R	R	L			E	EL	L	L		R		E	E	E	E	E	R	E	E	L	L	L	E	E	L	
1731 SALCIDOS-CACHADAS			IP				79					40	276	35													2	14			141	587
	EB	EB	EL		R	R	R	L		R	E	EL	L	L		R	R	E	E	E	E	E	E	E	E		L	BL	B	RB	EBL	
1732 VILLADERREY							40						120	110																		270
	E	E	E	E	E	E	E	L	E	E	E	E	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E						
1735 XINZO DE LIMIA							2	80					85	265																	60	492
	E	E	E			B	BL	L	E	E	E	EB	SBN	SN	EB	EB	E	E	E	E	E	EB	EB	EB	EB	EB	E	EB	E		L	
1738U MUIÑOS-PRADO							43					IP	60	200															IP			303
		E	E	E			E	L		E	E	ENL	NL	SN	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	EL	E		
2969U MESON DE EROSA							15					40	45	35																	100	235
	E	E	E	B	B	E	E	EL		E	E	EL	SBN	SN	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		L	
2978E CABREIROA							40					8	87	35																	23	193
	E	E	E				B	BL	E	E	E	L	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			E	E	EB	BL	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	95 15	95 20	105 25	65 15	60 5	85 25	100 17	70 5	30 -35	35 -50	50 -10	60 -30	21 -2	12 -31	10 -16	54 -18	67 -12	56 -4	57 -6	81 16	62 2	14 -41	16 -36	28 -40	16 -12	10 -37	20 -41	40 -20	70 -10	100 -10	145 0	56 -10	23
13171 O'XIPRO	100 -20	106 -14	107 4	71 31	80 36	97 30	110 21	72 40	41 0	42 -20	56 -40	70 -32	42 7	2 -12	61 -34	60 -26	75 -31	48 -32	61 -26	62 -27	50 -40	31 -31	50 -10	51 -26	34 -41	52 -55	90 -8	67 10	51 12	160 16	152 50	69 -9	30
1342A RIBADEO	105 30	110 20	140 45	145 100	150 80	140 100	155 70	135 75	110 85	110 45	90 5	135 15	100 65	80 65	115 30	100 40	100 45	110 30	120 70	95 75	100 15	95 30	100 45	100 30	90 10	95 -10	115 0	140 30	130 55	130 70	140 50	115 46	81
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	100 56	97 57	130 60	106 81	107 82	121 61	126 84	102 78	87 57	78 55	80 50	95 40	94 41	67 35	86 52	78 61	67 50	78 48	80 50	74 57	62 41	64 40	75 52	72 40	54 36	90 10	101 41	115 67	92 51	110 72	172 71	92 54	73
1347T BURELA	140 50	140 50	150 80	140 80	140 90	140 80	140 90	150 70	140 50	110 40	110 40	130 50	120 50	130 70	130 80	110 70	110 70	110 80	110 80	110 70	110 60	110 60	110 60	110 50	90 0	80 40	120 60	120 70	130 80	130 70	150 90	123 64	94
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	130 0	130 5	150 30	145 85	140 100	160 35	170 60	140 65	120 25	115 -20	110 -20	130 0	100 50	100 30	140 70	110 70	120 70	125 80	120 90	100 70	100 50	100 35	120 30	110 -10	100 -25	110 -25	120 10	150 25	125 65	140 15	170 20	126 35	81
1353 CAPELADA	105 0	95 5	100 20	95 65	100 75	120 75	115 70	95 75	80 65	80 15	65 15	85 -5	55 45	70 40	75 45	55 50	65 50	70 55	85 70	75 55	60 40	75 45	85 45	75 45	60 30	75 5	105 15	100 55	100 55	115 60	155 30	87 42	65
13600 MONTEFARO	105 50	110 40	105 50	100 74	104 86	126 90	134 76	106 74	98 54	92 34	96 26	112 44	78 48	68 44	118 44	112 70	102 42	106 42	110 72	100 20	90 34	90 44	100 56	95 -5	86 32	100 12	130 56	110 40	96 54	126 84	168 80	106 51	78
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	115 40	100 20	118 60	100 75	115 70	135 70	135 72	105 70	80 38	85 28	85 25	110 28	72 28	55 25	95 35	100 48	102 30	105 25	110 50	110 32	100 15	80 35	95 38	75 25	70 8	82 -10	118 22	108 58	90 55	170 68	182 70	103 40	72
13720 VILLARHAYOR-ARMADA	110 30	110 30	130 60	100 80	100 80	150 60	140 90	110 50	100 20	100 30	100 30	120 50	70 40	60 30	130 50	120 50	130 40	130 20	130 40	140 0	120 0	110 10	100 30	90 10	100 30	110 40	120 30	120 10	90 70	140 70	180 60	115 40	77
13801 SADA MONDEGO	130 20	140 0	130 10	120 100	130 50	150 60	150 60	130 80	110 0	130 10	110 10	120 40	130 50	140 0	130 0	110 10	130 0	140 20	130 0	120 10	120 30	120 30	120 20	110 0	100 20	120 20	120 0	120 60	110 30	180 80	180 30	128 27	78
1381 STA. CRUZ	150 50	110 60	130 50	120 80	140 90	150 70	160 70	150 90	140 80	100 30	100 0	120 0	80 50	80 60	110 70	120 60	120 50	140 10	130 10	140 20	120 0	110 20	110 20	100 0	110 0	120 20	130 0	120 10	140 70	130 60	190 50	125 40	83
1382C MABEGONDO	100 -15	120 5	140 20	115 85	120 90	150 35	155 45	120 30	110 -20	110 -40	125 -35	145 30	100 45	90 -15	130 -10	135 -10	120 -25	140 -25	145 -20	140 -35	105 -30	115 10	115 -5	110 -30	115 -35	120 -30	135 40	140 20	110 70	155 10	180 20	126 6	66
1384A CAÑAS	120 -35	100 -30	130 -15	135 80	135 40	160 70	150 10	130 35	120 25	115 -25	100 -50	130 -45	80 40	90 40	125 -20	135 -25	125 -30	135 -40	150 -35	135 -20	105 -50	120 -15	120 -10	120 -15	110 -40	115 -55	140 -20	135 40	120 -10	160 70	180 -15	127 -5	61
1386D A ZARATELA	106 48	104 44	133 58	123 87	109 85	135 83	133 84	125 80	98 55	93 45	79 32	115 46	83 49	73 46	104 37	119 57	100 42	111 32	122 52	114 42	90 28	94 49	102 56	94 47	87 27	96 8	122 58	126 68	107 65	131 86	164 74	109 54	82
1386E CECEBRE	120 -20	120 -10	120 20	130 20	120 60	120 90	150 40	150 40	120 30	120 0	120 -30	120 -40	120 0	100 40	100 30	120 -20	130 -20	120 -30	140 -30	150 -30	150 -40	120 -40	120 0	120 -20	120 -40	110 -40	120 10	120 70	120 50	110 20	160 4	125 4	64

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386I GANDARÍO	110 -10	110 5	130 20	130 40	126 64	160 100	160 48	120 60	116 40	116 0	120 -20	120 -15	80 60	90 58	130 10	130 12	118 0	138 -10	140 -10	140 20	114 -20	120 18	120 34	116 10	116 -10	124 -20	140 60	132 66	140 40	160 40	186 20	127 23	75
1387 LA CORUÑA	128 44	119 42	124 62	130 104	128 100	150 100	164 88	136 95	114 73	114 48	108 39	132 44	100 60	97 62	134 56	132 68	120 60	130 42	134 70	130 60	110 38	108 68	116 76	111 62	108 40	122 26	132 70	122 86	118 84	141 98	185 80	126 66	96
1387E LA CORUÑA AEROP.	109 -10	107 2	121 28	126 96	120 93	144 86	154 58	122 88	116 18	101 1	106 -16	121 -2	90 55	82 16	125 5	136 8	112 21	138 -12	142 -2	140 29	97 -12	101 26	108 57	108 18	104 -6	116 -3	130 46	123 38	114 34	130 79	189 20	120 28	74
1390 CARBALLO	110 -20	130 -20	120 -20	120 40	110 100	120 90	150 0	100 40	90 30	90 -30	100 -50	100 -40	110 -30	80 50	70 0	110 -40	110 -30	110 -40	110 -30	120 -30	110 -50	100 -50	100 50	110 -30	100 -40	100 -50	110 -40	120 40	110 30	100 40	120 -10	108 -5	52
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	140 70	140 70	150 80	150 70	130 50	170 60	170 50	150 30	160 20	120 -10	120 -20	130 -20	80 40	110 50	130 30	150 0	120 -10	130 -20	150 -30	160 -10	130 -30	140 -20	120 -20	120 -10	120 -20	140 20	150 30	140 20	160 0	200 10	139 15	77	
1399 CASTRELO	140 0	140 20	110 50	110 50	110 70	120 70	130 30	110 30	90 40	80 30	80 10	70 0	70 -10	80 0	100 20	110 30	120 30	120 10	130 10	130 30	110 5	100 10	90 30	90 30	80 -10	100 -20	100 -10	120 30	90 10	140 30	150 20	107 21	64
1406 PONTE MUIÑOS	80 50	80 50	90 20	100 10	80 0	90 70	110 0	120 0	120 -30	90 40	90 30	70 20	90 -10	50 20	50 0	90 0	100 -10	100 -30	100 -10	110 0	110 5	80 0	70 40	90 -10	80 30	70 0	70 31	100 20	110 -10	120 20	130 20	92 12	52
1408X LOURO	130 20	115 25	120 40	110 70	120 100	150 110	120 50	120 85	120 60	130 20	105 30	125 15	100 90	90 50	130 50	140 50	120 60	130 25	160 70	150 80	130 10	120 60	135 40	130 50	120 20	110 30	120 60	140 70	105 35	155 85	170 30	126 51	89
1409U SERRA DE DUTES	130 -6	120 -6	120 15	103 90	120 85	140 101	154 30	110 23	120 55	120 33	110 4	130 -17	85 70	85 56	130 17	146 11	140 25	138 5	160 20	150 63	125 -13	125 45	130 75	112 9	112 5	115 -5	105 37	133 75	105 10	165 33	182 0	126 30	78
1410 SOBRADO DOS MONXES	112 -54	114 -55	115 -26	93 -25	92 64	124 60	133 1	101 0	86 30	89 -30	79 -35	105 -32	56 10	48 11	94 5	106 -5	103 15	100 -26	108 32	102 32	94 -7	79 -3	96 22	89 -21	76 -35	90 -38	110 10	102 40	84 1	175 31	167 -6	101 -1	50
1421X MARANTES	110 -42	112 -40	110 -10	104 32	102 40	110 22	130 -10	120 60	102 40	104 -10	110 -30	104 -32	92 24	64 20	100 32	104 -20	110 -14	112 -38	104 -12	110 24	102 0	105 -10	100 -20	90 -20	92 -10	84 -10	90 -10	110 40	100 0	152 0	164 0	107 0	53
1428 SANTIAGO AEROP.	104 -32	108 -32	116 -6	94 60	94 64	126 57	142 46	98 64	94 32	95 4	88 -15	115 -15	64 12	50 20	104 -4	120 -7	124 20	120 -10	129 15	118 22	102 -20	90 22	102 28	95 20	94 4	95 -2	116 46	110 42	100 2	172 47	170 12	108 16	62
1430I S. PELAYO DE LENS	100 -35	120 -40	110 -10	115 20	90 70	100 70	125 10	140 15	100 20	105 0	110 -30	100 -50	120 0	55 35	60 -15	115 -30	130 5	125 -40	130 -10	150 -10	140 -60	110 -20	125 35	115 10	110 -25	100 -30	110 10	120 20	120 10	110 50	170 0	114 -1	57
1435 NOIA	120 30	130 60	120 20	120 55	110 85	120 90	160 45	150 75	130 50	125 40	105 15	130 0	80 30	90 30	120 30	140 30	140 30	135 20	155 45	145 55	130 20	130 15	125 35	110 5	115 -15	110 5	120 60	160 60	175 25	128 36	82		
1442U BOIRO	125 -5	115 -5	105 25	115 60	140 85	160 100	150 40	120 70	130 50	125 50	120 -5	135 -5	95 75	95 50	140 25	150 25	155 60	140 -5	165 5	160 15	135 -10	135 70	135 70	130 40	110 5	130 -10	125 45	140 75	120 15	155 65	190 15	134 35	84
1463O MOURISCADÉ	121 -58	130 -50	121 -41	72 -32	61 0	100 31	135 -10	71 -4	64 20	72 -50	71 -84	100 -41	51 -28	32 0	78 -21	101 -50	112 -52	106 -61	114 -75	117 -64	112 -62	84 -67	91 -31	67 -60	61 -70	72 -51	81 -22	90 -20	91 -4	166 27	161 0	94 -33	30
1470 SERGUDE	110 -20	120 -10	90 -10	115 20	130 70	140 40	130 40	105 30	100 5	100 -10	120 -10	70 10	60 20	110 0	130 -10	130 0	130 15	140 20	120 20	120 10	100 20	110 60	105 40	90 35	110 40	125 20	120 50	130 40	160 40	160 10	116 20	68	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	121 -11	116 -2	119 11	104 74	110 77	149 86	149 34	105 63	110 51	112 20	108 3	121 1	84 27	72 28	122 16	133 17	139 15	131 10	144 17	136 23	119 4	112 21	118 37	107 19	95 4	115 -7	121 48	124 64	105 20	174 70	179 22	121 28	74

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1476R CASAS DO PORTO	120 -10	120 0	100 10	100 60	100 70	130 70	130 50	110 50	110 50	100 20	110 0	120 10	80 40	130 30	110 10	130 20	130 20	120 20	130 30	130 30	110 10	90 10	110 50	110 20	90 0	110 0	120 40	110 50	110 10	160 30	170 40	116 27	72
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	122 0	103 3	115 19	105 72	120 82	160 90	148 52	108 85	112 55	115 38	116 -4	131 9	89 43	88 40	118 44	138 50	154 20	145 14	152 6	150 33	126 4	127 42	125 64	122 44	115 14	119 10	122 55	130 55	106 30	150 50	171 32	126 37	82
1478D CUNTIS	91 31	114 22	112 60	107 41	147 60	141 62	102 60	100 34	111 1	104 7	107 10	122 12	78 26	79 41	112 22	134 41	121 20	112 13	137 30	121 31	102 8	101 21	102 47	107 12	91 8	106 -2	121 31	130 60	112 42	151 50	181 61	115 31	73
1479C ARCOS DA CONDESA	101 47	100 31	97 -10	126 6	81 54	112 31	107 0	91 7	104 0	136 21	102 67	101 86	150 90	72 48	100 -10	114 0	121 -7	112 10	126 17	122 8	121 -2	110 0	118 40	112 6	101 12	125 10	121 36	140 67	142 38	171 60	185 38	117 26	71
1479S RIBADUMIA-FREIXO	125 0	120 5	120 15	115 70	140 75	170 90	160 45	115 45	125 75	115 50	120 15	140 5	100 80	100 55	130 50	145 60	140 35	135 10	150 20	140 65	120 5	130 45	135 75	125 60	115 30	130 40	125 55	140 80	110 30	160 95	180 35	131 46	89
1480I CASTROVE	112 20	121 24	132 40	101 56	102 51	130 74	145 62	92 70	101 56	100 32	102 20	111 27	67 50	32 18	91 0	120 31	142 37	127 36	160 37	141 60	124 37	130 30	101 91	116 30	102 21	100 21	114 50	116 56	105 50	152 57	180 62	115 42	79
1480L PEREIRA	115 -10	111 -26	112 0	71 10	74 11	92 7	120 10	81 12	56 -10	101 -30	110 10	82 -20	41 -12	12 -30	51 -31	80 -12	57 -11	51 -30	101 -16	105 -14	100 -20	62 -18	71 -20	54 -21	56 -27	67 -50	92 -26	90 0	78 -12	165 7	160 28	84 11	37
1482A CARBALLED0	112 -36	111 -34	130 -20	100 -19	138 65	140 75	142 0	97 -5	95 50	105 80	100 -40	112 -44	120 0	50 15	103 0	125 -22	145 -7	135 -35	164 -45	158 -45	130 -42	111 -40	114 26	98 -30	89 -33	95 -35	116 -10	120 -15	109 -10	160 -6	180 -25	119 -9	55
1484C PONTEVEDRA	103 10	110 18	125 28	112 52	116 87	154 84	160 59	104 74	110 58	115 30	112 16	130 13	83 36	75 45	115 47	138 43	153 43	126 28	150 13	132 25	120 6	119 25	124 45	112 30	105 19	126 19	142 62	132 69	126 45	158 57	180 54	125 40	82
1485 SALCEDO	110 -20	130 -20	130 -30	110 -10	100 -10	120 30	160 20	100 80	120 60	130 -10	130 -40	140 -20	80 0	100 40	140 40	150 0	170 -10	150 -20	150 -20	150 -20	130 -30	140 -30	140 -30	120 -30	110 -30	130 -10	150 30	150 0	150 0	160 30	200 30	134 -1	66
1486 LOURIZAN	121 -10	120 -12	130 -8	118 2	124 80	165 82	161 4	110 46	132 54	134 18	117 -16	141 -10	88 14	84 32	136 14	154 15	160 21	145 -2	147 -6	150 -8	141 -10	146 -4	150 21	132 10	121 0	130 -4	146 20	145 58	131 26	156 32	192 18	136 15	76
1486U CANGAS	120 10	120 10	120 20	125 20	120 80	120 100	160 50	160 55	155 60	125 20	140 15	130 20	100 40	80 40	80 50	90 55	110 50	120 30	110 20	110 35	110 20	105 20	100 20	110 20	90 30	85 30	90 50	90 70	110 30	110 50	120 40	113 37	75
1489 A LAMA	92 0	94 -6	101 7	78 16	74 31	115 37	112 50	79 42	72 16	76 -16	61 -45	78 -27	51 -10	37 -12	68 -14	95 -20	104 -4	115 40	112 21	104 18	101 21	78 -20	81 -12	72 -27	70 -20	86 -30	97 12	100 17	87 0	150 16	160 41	90 4	47
1490M FORNELOS INTA	132 2	131 0	110 10	87 21	81 28	122 37	135 30	92 47	81 18	100 10	101 0	120 -15	79 -6	61 -2	100 -10	121 4	130 20	134 37	156 36	152 41	112 4	81 -18	92 -12	51 -10	50 -11	64 -15	91 -2	70 36	72 -4	165 26	141 50	104 11	58
1495 VIGO AEROP.	100 1	98 0	114 22	98 40	100 68	138 80	132 50	90 62	108 64	120 30	102 6	120 18	70 38	64 36	102 38	140 35	138 30	110 16	110 10	120 24	134 14	110 20	120 12	106 10	95 28	110 10	116 56	108 64	114 32	140 60	182 55	113 33	73
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	110 -10	115 -5	140 5	130 40	130 90	165 95	160 50	120 55	130 50	130 0	115 -15	150 0	95 70	90 50	130 10	150 0	140 10	150 5	150 10	150 5	140 0	120 -10	130 -10	120 -10	110 0	130 -5	150 60	135 60	140 10	160 20	200 20	135 21	78
1496U ILLAS CIES	100 45	110 50	120 60	120 80	130 95	160 85	150 85	120 80	120 55	120 50	110 50	135 70	105 40	95 50	120 70	135 75	145 55	120 50	130 55	125 55	125 55	120 60	135 50	120 45	110 55	120 65	130 80	140 65	130 70	140 80	160 80	126 63	95
15010 MONTE PANDA	102 0	101 -4	90 0	78 48	81 50	106 32	115 46	74 51	51 30	45 31	61 -26	80 -60	42 -16	4 -17	40 -18	62 -20	71 -14	62 -51	90 -50	61 -34	48 -70	51 -61	54 -50	42 -31	40 -20	61 -30	97 -26	74 -4	61 16	140 31	171 12	73 -8	32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1505 ROZAS	96	62	112	96	112	132	134	106	84	86	100	106	66	44	98	104	88	96	112	86	78	84	102	92	82	96	128	108	88	174	182	101	
	-58	-44	-44	58	32	30	-10	64	-12	-34	-60	-62	8	-4	-14	-24	-36	-40	-11	-20	-60	-44	-24	-41	-66	-69	-37	-9	16	21	-8	-19	41
1512 NODAR	70	90	100	90	80	110	120	95	70	70	70	100	50	40	70	90	80	80	90	80	70	60	80	70	60	70	100	100	80	165	170	86	
	-40	-50	-30	20	40	-20	-20	20	-30	-50	-55	-20	0	-30	-40	-40	-40	-20	-10	-65	-50	0	-40	-60	-80	-80	-30	0	40	-30	20	-25	30
15170 RUBIAS	74	91	115	90	110	120	74	62	64	110	104	91	47	21	74	92	110	86	101	82	61	72	90	71	70	82	121	92	81	160	165	90	
	-41	-46	-37	36	40	57	31	32	-31	-40	31	-35	7	-6	-10	-12	-21	-60	-14	0	-50	-40	-12	-17	-50	-40	-12	31	4	48	-10	-9	41
1518A LUGO COL. FINGOI	80	70	110	100	110	130	140	100	90	100	100	110	80	60	120	130	110	110	110	110	60	100	120	110	110	100	130	110	100	170	170	108	
	-30	-10	-10	60	70	20	50	60	0	-30	-20	0	30	10	0	10	-10	0	40	0	-10	20	10	-10	-30	-30	0	30	40	30	30	10	59
1524M SANTALLA			130	71	90	52			56	92	51	90	81	90	62	64	67	50	62	100	91			157	116	150	160	150	121	102	161	97	
			37	-60	-64	-56	-12			37	-70	-37	-10	-68	-51	-50	-54	-90	-61	-30	-42	-20		-21	26	-50		-30	-28	-37	-12	-34	31
1525 SARRIA	90	100	115	80	85	110	115	85	60	70	65	90	50	40	65	90	80	55	105	90	35	75	70	60	80	70	105	100	75	160	165	85	
	-50	-50	-45	-35	40	50	-10	-10	35	-25	-60	-60	-15	-5	-15	10	-30	-50	-50	-10	-65	-60	-40	-45	-55	-35	-20	10	-10	0	20	-22	31
15310 MTES. VACALOURA	107	106	97	52	61	110	112	71	54	67	62	91	50	21	64	87	72	61	90	76	57	61	70	74	57	70	91	90	81	170	162	80	
	18	21	30	-20	-16	7	21	17	-8	-30	-40	-21	7	-20	-20	-21	-20	-30	-17	-20	-30	-28	-20	-26	-30	-50	-26	14	2	21	50	-9	36
1582B AS PETARELAS	84	81	100	67	65	91	100	78	94	82	71	90	51	22	54	101	107	81	76	82	87	81	84	72	74	61	107	104	102	135	150	85	
	-31	-30	-36	-20	-12	10	-7	-4	0	-40	-45	-32	-14	-2	-10	20	26	-14	-36	-40	-45	-41	-46	-44	-21	-16	12	31	20	26	34	-13	36
1582I SIERRA DEL EJE	94	91	90	67	41	64	92	87	36	22	12	65	10	-6	14	37	40	78	81	85	52	36	21	37	12	31	50	67	61	115	150	56	
	10	0	18	12	7	-10	-6	21	8	-35	-60	-47	-14	-21	-26	-31	-20	-10	0	12	-4	-41	-42	-55	-42	-75	-60	-21	-12	-6	10	-17	19
1598B O INVERNADEIRO	120	105	90	85	30	41	119	111	78	60	55	83	20	23	40	82	102	125	125	105	125	80	85	60	45	30	45	90	120	140	135	82	
	-55	-35	-20	-30	-10	-10	-13	-10	17	-30	-80	-40	-10	-10	-10	-10	-35	-30	-30	-30	-50	-60	-70	-65	-55	-75	-35	-5	-40	-25	10	-31	26
1630E CABEZA DE MANZANEDA	20	60	70	70	40	30	50	60	50	0	0	0	20	-10	0	-20	10	30	60	70	70	70	50	20	0	-10	-10	10	40	40	100	32	
	-10	-20	-20	-30	-10	-30	-30	-30	-80	-110		-110	-40	-60	-60	-90	-60	-50	-40	-30	-40	-50	-70	-80	-90	-100	-70	-50	-50	-30	0	-51	-10
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	75	95	95	105	75	60	95	100	95	40	45	70	85	30	0	50	75	65	115	105	120	95	60	65	45	55	55	65	80	75	160	76	
	-30	-35	-20	-10	0	25	-10	-10	10	-30	-75	-75	-20	-20	-80	-15	-45	-50	-35	-40	-55	-50	-65	-60	-60	-55	-20	0	-25	-25	-10	-32	22
1648 ACTIVEIROS	90	90	90	70	50	70	100	70	50	50	40	80	60	0	40	70	80	70	80	100	80	60	50	40	40	50	70	90	70	120	150	70	
	-10	-30	-30	0	10	10	0	0	10	-30	-50	-40	-30	-30	0	0	0	-10	-20	-20	-20	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-10	0	0	10	-17	26
1654K CONCHADA	110	100	101	62	86	101	120	64	100	101	92	96	51	34	86	130	100	74	82	87	72	71	90	100	81	86	101	122	90	134	150	93	
	-12	-14	-10	12	18	41	10	21	20	-20	-30	-12	31	-2	0	-2	-10	-21	-40	-37	-32	-30	-40	-42	-14	-21	0	30	26	31	37	-4	45
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	130	130	140	90	120	140	170	100	110	120	130	160	90	60	110	140	130	60	10	20	0	40	100	70	100	100	100	100	40	90	180	99	
	-20	-10	-10	30	50	10	10	30	50	40	-30	-20	40	20	-10	-40	-40	-60	-50	-70	-50	-40	-50	-50	-30	-20	0	0	20	0	-20	-10	45
1677 BOVEDA	74	80	92	74	101	130	117	70	82	91	80	100	62	41	101	120	92	41	-2	4	2	41	100	61	80	91	114	97	91	160	171	83	
	-60	-57	-40	-40	0	27	-12	-6	0	-21	-70	-57	-51	20	-31	-40	-26	-70	-62	-54	-50	-52	-51	-50	-60	-52	-41	-12	-4	0	-26	-34	24
1679A MONFORTE DE LEMOS	80	90	100	90	150	160	120	100	110	100	120	110	80	50	110	120	100	50	10	40	0	20	80	90	100	120	110	120	140	160	180	97	
	-50	-60	-50	0	30	70	-20	-10	30	-30	-60	-60	-20	20	-30	-50	-40	-40	-40	-40	-40	-30	-70	-60	-30	-50	-10	-20	10	10	-10	-24	36
1690A ORENSE	88	78	100	86	92	136	122	74	108	126	116	120	82	64	116	146	140	112	128	132	100	118	134	108	112	116	128	118	122	196	204	117	
	-24	-24	-16	-6	46	38	12	10	4	-18	-38	-36	26	0	-10	-28	-20	-24	-22	-30	-24	-26	-40	-36	-10	-28	28	14	22	42	4	-7	55

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
16990 PIELES	116 10	112 0	91 17	52 0	32 20	91 11	110 26	62 31	56 27	61 0	72 -40	74 -26	31 17	12 0	70 -14	90 6	118 4	102 -21	120 -30	112 -20	110 -35	84 -26	91 -17	57 -21	51 -30	60 -40	72 -21	81 12	62 0	150 11	151 26	82 -4	39
17000 CARBALLIÑO	120 -70	115 -70	130 -60	85 -35	115 0	125 10	145 -35	95 -15	105 10	115 -35	100 -70	130 -60	65 -10	55 -10	110 -35	140 -60	140 -55	110 -65	110 -75	130 -75	115 -80	125 -60	130 -65	115 -75	110 -60	115 -65	120 -30	120 -10	95 -50	190 5	200 -35	119 -43	38
1704E ALTO DO RODICIO	90 -50	100 -40	90 -40	90 -20	60 20	60 10	80 -30	90 -30	80 20	30 -40	40 -70	60 -50	70 -40	30 -40	0 -30	30 -20	60 -60	60 -80	80 -50	60 -80	90 -110	80 -110	40 -90	40 -100	30 -100	30 -80	50 -20	60 0	70 -40	60 -40	130 0	63 -45	9
17040 MACEDA	120 -20	120 -30	110 -20	50 -30	40 10	100 30	130 10	90 10	70 10	70 -10	80 -50	100 -20	40 0	10 -10	70 0	90 -10	120 -30	110 -40	110 -50	110 -30	110 -30	80 -50	80 -50	70 -30	70 -40	70 -30	80 20	120 20	140 30	150 40	160 50	93 -11	41
1704U MONTEMEDO	121 -12	102 -33	106 -8	51 -24	52 -2	100 10	122 21	101 12	74 41	87 -14	86 -43	100 -26	52 17	14 8	86 -2	100 -14	110 -21	92 -26	94 -50	102 -37	91 -25	74 -32	87 -52	72 -36	61 -27	80 -14	91 26	121 21	110 36	147 20	162 28	92 -8	42
1706 ALLARIZ	110 -50	110 -60	120 -40	80 -20	70 10	110 30	140 10	100 -10	80 40	90 -50	90 -50	130 -20	60 20	40 0	90 0	120 -50	120 -40	100 -50	100 -70	110 -20	110 -50	90 -30	100 -70	90 -60	90 -20	100 0	100 40	130 40	110 10	170 30	180 60	105 -15	45
1706A ROIMELO-ALLARIZ	105 -55	100 -60	110 -55	70 -40	60 10	100 20	135 15	100 0	75 40	90 -50	80 -50	110 15	55 25	35 0	80 0	110 -50	110 -50	100 -60	100 -75	105 -30	105 -55	90 -50	100 -75	90 -70	25 -60	80 0	90 20	130 45	100 20	155 30	115 40	94 -20	37
17210 MOURISCADOS	102 30	101 21	120 40	100 42	102 68	150 67	117 81	145 62	101 67	100 18	102 15	98 48	136 32	72 30	140 41						121 50	112 10	114 31	91 30	86 18	102 20	120 62	116 31	102 36	171 51	190 50	116 40	78
1723 PONTEAREAS-CANEDO	112 -22	114 -30	134 -30	100 4	124 26	164 58	160 4	160 38	124 40	134 -16	138 -38	142 -34	126 58	76 30	138 10	156 -20	170 -8	142 -32	156 -42	156 -32	140 -44	140 -38	148 0	136 -36	122 -24	140 -28	142 30	130 40	132 30	184 10	200 -16	140 -4	68
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	120 -10	130 -10	130 -10	110 0	110 20	160 40	160 30	110 80	140 70	140 20	120 -20	150 -20	130 10	140 50	140 50	130 0	180 0	140 -10	150 -20	150 -10	140 -10	140 -20	150 -30	130 -30	120 -20	140 -10	160 0	170 0	160 -10	180 -10	210 30	143 5	74
1726E PEGULLAL	110 -10	110 -20	130 0	120 50	150 30	170 0	160 10	150 0	150 -10	130 -30	120 -20	140 -10	80 50	100 0	130 -10	150 -10	150 -30	130 -30	140 -20	140 -30	130 -30	130 -30	120 -30	120 -30	130 -30	130 -30	140 30	130 40	140 10	200 0	190 50	136 -2	67
17281 MONTE ALOIA	100 -13	100 -10	96 10	88 15	82 20	132 33	131 18	88 35	94 15	94 -27	85 -36	115 -7	60 6	50 -15	91 -25	112 14	110 -5	95 -10	97 -24	112 -19	113 -13	79 -23	100 -18	87 -30	72 -18	99 -27	100 13	100 33	100 -5	148 25	152 43	99 -1	49
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	94 46	82 37	121 54	92 46	81 50	136 57	127 71	110 76	91 50	117 27	84 16	101 20	72 37	51 16	92 2	110 31	130 26	102 54	118 37	100 36	84 38	57 2	71 0	62 -4	64 21	87 16	81 31	92 50	78 31	117 47	161 50	96 35	65
1730E O ROSAL	100 -20	104 -20	120 -15	126 15	125 54	162 115	142 28	113 48	125 65	124 49	107 6	130 -8	93 66	90 50	125 40	143 55	145 57	130 0	147 7	140 6	127 -8	109 5	125 32	115 7	112 -2	124 5	128 70	135 70	130 6	157 43	178 15	127 27	77
1731 SALCIDOS-CACHADAS	107 -19	114 -25	124 -10	129 5	162 39	176 39	159 36	110 45	135 76	121 40	114 0	135 -15	96 65	89 54	125 31	144 35	145 30	131 -3	143 1	144 0	131 -15	114 0	129 16	120 0	116 -8	134 -5	136 30	127 65	140 10	150 25	193 5	132 18	75
1735 XINZO DE LIMIA	110 -40	120 -60	85 -50	80 -45	90 20	100 10	90 30	105 20	110 15	90 -40	95 -50	100 -30	80 -40	70 -30	50 -25	65 -40	100 -30	80 -60	90 -65	100 -60	120 -50	110 -70	120 -80	140 -60	110 -45	80 -60	70 -50	110 -40	120 -10	130 -15	150 0	99 -34	33
1738U MUÑOS-PRADO		100 -40	100 -20	90 -20	90 10	100 10	120 -10	90 0	50 30	70 -40	60 -30	60 -20	60 -10	70 -10	60 -10	70 -10	80 0	120 -30	100 -20	90 -20	120 -40	50 -40	70 -50	70 -40	50 -30	50 -40	60 0	90 0	90 -20	160 -10	140 40	84 -16	34
1738X ENTRIMO-PEOREIRIÑO	120 26	101 18	107 21	92 17	86 20	127 27	130 40	78 38	56 25	72 -12	60 -18	101 -4	37 26	14 -7	52 -10	90 17	84 21	121 27	117 20	118 57	126 16	51 -18	86 -12	72 -4	60 -12	62 -17	75 0	101 21	102 0	171 0	160 36	91 12	51

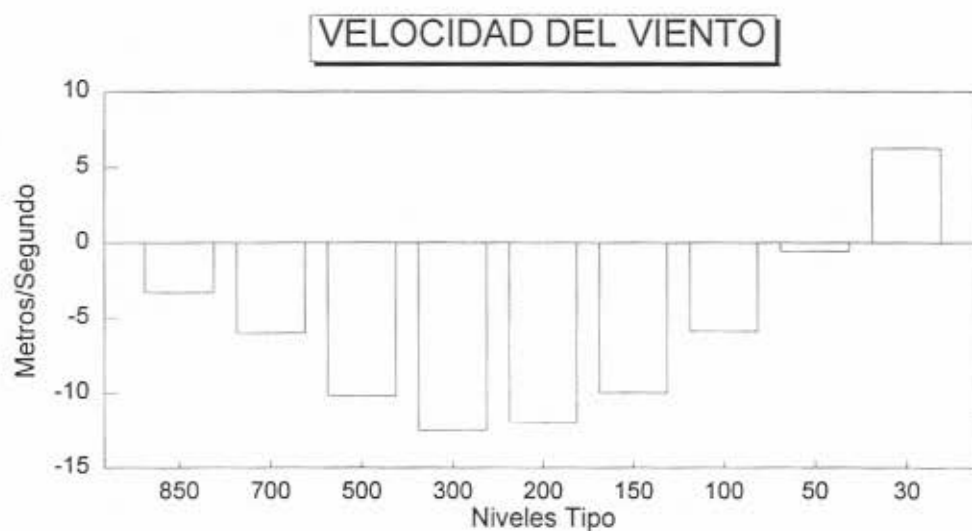
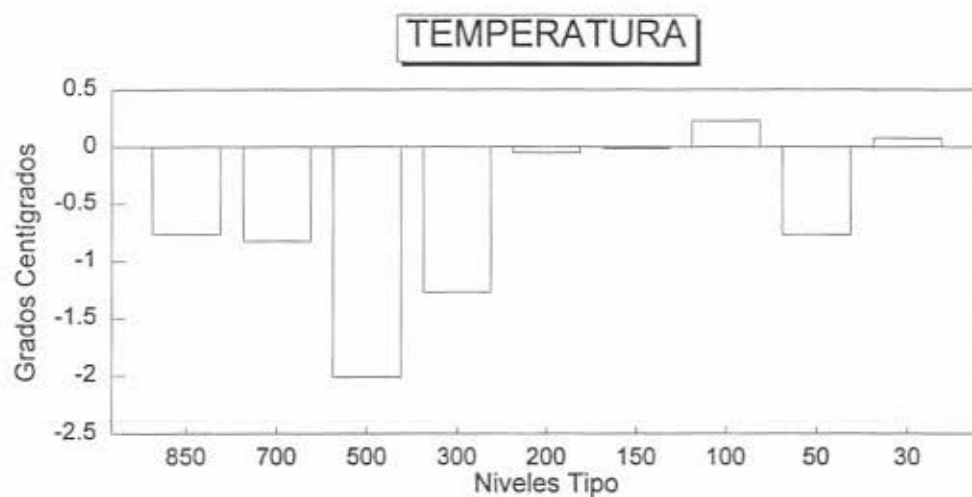
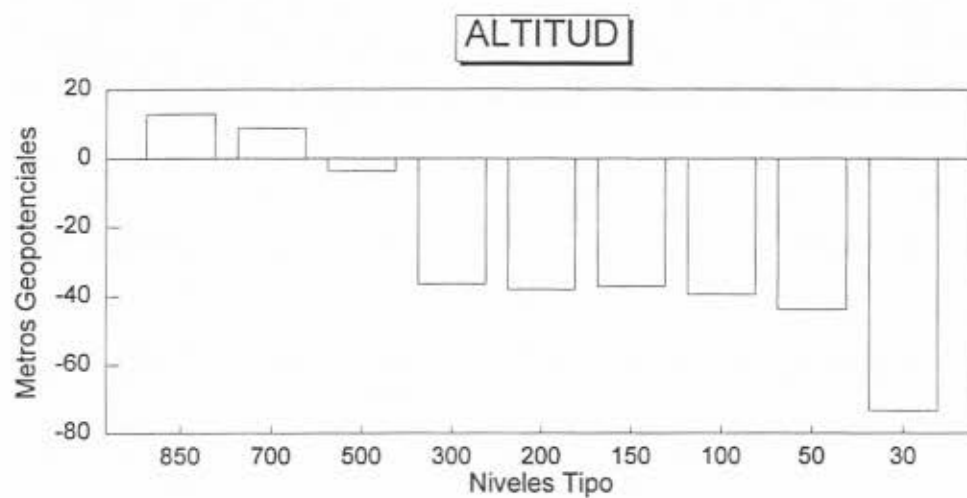
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
29690 MESON DE EROSA	95	90	70	10	50	60	95	70	60	55	65	80	25	20	60	90	100	110	120	95	105	75	85	60	50	50	75	105	100	140	150	78	
	5	0	-55	-35	-35	-10	15	10	25	-20	-40	-5	5	-10	0	0	-5	-5	-5	-30	-10	-40	-40	-30	-30	-40	0	25	-5	5	40	-10	34
29780 CASTELO DA PENA	142	126	91	53	50	51	92	91	72	116	97	78	76	71	98	140	142	141	144	137	146	91	122	101	92	98	112	147	151	172	150	109	
	38	16	21	-2	16	47	51	18	47	0	-10	0	-2	26	52	51	92	61	2	-6	.4	-21	-18	16	20	26	54	51	38	21	47	24	67

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

ENERO 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1017.6	9.2	5.2	86	1.5
850	1536	1.9	11.3	93	2.4
700	3082	-5.3	19.4	59	2.1
500	5638	-22.9	17.2	61	1.8
300	9179	-49.0	14.3	39	3.3
200	11758	-60.9	16.8	358	4.4
150	13552	-59.1	25.4	317	5.5
100	16088	-60.3	29.5	306	7.7
050	20395	-61.5	29.4	306	11.2
030	23548	-59.9	30.9	299	19.6



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.